## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

10586437

APPLICANT(S)

11 OCT 2008

A		

			ILED			FER IDMENT		AFTER  2 MAMENDMENT					
		IN	D.	DE	P.	INI	), .	DEF	•	IND.	.	DEF	·
1			_										
3	-		<u>.</u>	/			_		_		4		
4	$\dashv$			/	-		$\dashv$		4		4		4
5	-1		-	-	-		$\dashv$		4		+		4
6		٠.		-	-		ᅱ		┪	<del></del>	╁		$\dashv$
7		-					$\exists$	· .	7		+		ㅓ
8	_			/					7		7		┪
9	4		-	-									
10 11	4		$\overline{}$		4		4		4		1		
12	-		$\dashv$		-1		4	<del></del>	+		4		4
13	7		+	<del>-/-</del>	1	<u> </u>	$\dashv$		+		╀		4
14	7		7	<del>'</del>	1		+		+		╁		4
15				/	7		+		†		十		┨
16	$\perp$			/					1		t		1
17	-		4				$\Box$		1		I	*******	7
18 19	+		4		4	<del></del>	4				I		
20	+		+	<del>/_</del>	4		4		4		╀		4
21	╁		+		╁		+	•	╂	·	╀	· .	4
22	+		+		+		+	·	╂		╀	<del></del>	4
23	I				†	·	$\dagger$		+		╁		┨.
24	$\perp$		$\perp$		$\mathbf{I}$				T		十		1
25	_		1		1		$\perp$		I				1
26 27	╁		- -	<del></del>	-		4		L				]
28	╁		+	<del></del> ÷	╀	<del></del> -	+		╀		L		1
29	╁		+		╁		╁	<del>-</del>	╂		┞		4
30	1		Ť		1		╁	<del></del> -	╁		┝		1
31	L		· l		1		1		t		┢		1
32	┸		I		Ι		I		T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
33	1		$\bot$		┸		L						1
34 35.	╁		╀	<del></del>	╀		╀		L	·			]
36	╁		╁		╀		╀		L				1
37	1		+	<u> </u>	╂		╁		H				Į
38			$\dagger$		t		1		-				ł
39			Ι						_	$\neg \dashv$	<u> </u>		l
40	L					·							
41	⊢		╀		L		L						İ
43	┢		╀		┡		<b> </b>		_				
44	-		+		-		$\vdash$		<u> </u>				
45	T		十				┝		<b>-</b>				
46			Τ		T		_			$\dashv$	_		ł
47									_			-	
48	L										_	$\neg$	
49	<u> </u>		<u> </u>		L								
50 TOTAL	-		-		<u> </u>						_		
IND.	ے.ا	3		4	Ì		٠,	1		T	1		
TOTAL DEP.	1	7	4				4				<b>+</b>		
TOTAL CLAIMS	Z	0											
									-		-		

VI	.5												٠.	
					ILED		. A 1" A	ER DMENT	AFTER 2 ** AMENDMENT					
1			INI	),	DE	Ρ,	INI	).	DEF	, į	INI	).	DEF	· .
1	51												•	_
	52	_		_										_
j	53	_		_										_
1	54	-1				_		_	<u> </u>					
ı	55	-				_		4				_		
ł	56 57	-		$\dashv$		-	<u> </u>	4		4		_		
ł	58			-{		_		4		_		_		_
ł	59	4		$\dashv$		-	<del></del>	+		4		-		
ł	60	7		-		1		$\dashv$		4	·	-		_
Ì	61	7		-		1	•	-+		-		4		_
Ì	62	7		十		1		+		1		+		_
ı	63	7		$\neg$		7	<u> </u>	+		1		+		_
	· 64	7		十		1		+	<del></del>	+		+		-
	65	I		7		7		1		1		+		÷
	66	$\mathbf{I}$		T	,	7		十		1		+	<del></del>	┪
L	67			$\perp$				$\top$		1		7		┪
L	68	1				$\mathbf{I}$				1		+		٦
L	69	1				$oldsymbol{\perp}$						7	· · · ·	٦
ŀ	70	4		- -		1		$\perp$				T		
ŀ	71	-		- -		4		4		Ŀ		$\perp$		
ŀ	72 73	╀		- -		-		4		1				]
ŀ	74	╂		╀		4		- -		1		1		1
H	75	+		- -		╂		+		1		1		4
H	76	╁		- -		╂		╬		╀		+	<del></del>	4
r	77	+		╁		╁		╁		╂		+		4
r	78	1		+		╁		╁	·	╂		╀		1
	79	1		1		1	·	†	<del></del>	╂		┿		ł
	<b>80</b> .			1		t		十		┢		+		ł
	81	Γ				T		$\top$		t		+		ł
L	82			$\mathbb{L}$			-	Т		r		t		i
L	83	L								T		†		ĺ
L	84	Ŀ	•	上	·							T		1
_	85	┺		_		L								ı
_	86	┞		1		L		$oldsymbol{\perp}$				Γ		
_	87	Ŀ	<u> </u>	╀	<del></del>	L		<u> </u>		L				l
<u>.</u>	88	┞	<del></del>	╁	-	L		<u> </u>		L		L		ı
<del>-</del>	90	Ͱ	<u> </u>	╀		┞		<u> </u>		Ŀ		L		ı
	91	┝		╁		┞		├-		_		L		l
	92	┢	<del></del>	┢╌		┢		⊢		<u> </u>	<u> </u>	Ļ		
	93	H		├-		┝		┝		۴.		_	·	
_	94	<u> </u>		-		-		-	·	-		L		
_	95	┪		-		H		-		-		-		
_	96			$\vdash$		-		-				┝		
	97					-		_				-		
	98					Г		_				H		
	99					_		_				-		
	100						7					_		
	OTAL											_	-	
	ND.			١. ١	▼.	L		4	▼				▼	
1	OTAL DEP.			4				4				4		
	AIMS													